Japanese Published Utility Model Application No. 22277/1993 (Hei 5-22277)

(54) Title of the Invention

Spray Gun

(57) Claim

A spray gun having an air cap 2 provided at the front end thereof and which atomizes a paint by emitting a jet of compressed air from the air cap 2, the device including:

a spray gun body 1 having a grip 4; an air inlet 6 provided at the bottom of the grip 4 of the spray gun body 1; an air quantity adjusting valve 5 provided upstream of the air inlet 6 to adjust the quantity of compressed air to be jetted from the air cap 2; and

a pressure gauge connected to an air passage 7 which provides a communication between the air quality adjusting valve 5 and air cap 2 and which indicates an air pressure in the air passage 7.

⑩日本国特許庁(JP)

⑪実用新案出願公告

⑫実用新案公報(Y2)

平5-22277

Sint. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

❷❸公告 平成5年(1993)6月8日

B 05 B 7/02 7/12 // B 05 B

6762-4D 6762-4D

(全3頁)

図考案の名称

スプレーガン

H

頤 昭62-62499 ②実

63公 開 昭63-168049

②出 願 昭62(1987) 4月24日

生

❸昭63(1988)11月1日

⑫考 案 者 山 崎

神奈川県横浜市緑区東本郷町168-4-416

⑫考 案 者 塩 勲

神奈川県横浜市港北区下田町5-6-19

顧 ②出 岩田塗装機工業株式会

東京都渋谷区恵比寿南1丁目9番14号

徃

審 井 査 官 嘉 和

匈実用新案登録請求の範囲

先端に空気キャップ2を有し、この空気キャッ ブ2から圧縮空気を噴射することにより、塗料を 霧化するスプレーガンにおいて、スプレーガン本 体1の握り4の下部に空気導入口6を設け、この 空気導入口6の下流側に前記空気キャップ2から 噴射する圧縮空気の量を調節する空気量調節弁5 を設けると共に、この空気量調節弁5と前記空気 キャップ2とを連絡する空気通路7に連通して、 この通路7中の圧力を表示する圧力計を取り付け てなるスプレーガン。

考案の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本案は、塗料を圧縮空気によつて霧化し、被塗 ーガン使用時の安定性、容易化をはかることがで きるものである。

[従来の技術]

いわゆる、エアースプレーガンと呼ばれる圧縮 般に噴出される塗料と、圧縮空気のそれぞれの流 量比によつて、霧化伏態が異なることが知られて いる。通常、圧縮空気の流量は、スプレーガンに 送り込まれる空気圧力によつて、調整されること スプレーガンに導入される。

しかし、スプレーガンに至る空気ホースを通

2

り、スプレーガンに導入された圧縮空気は、噴射 されるまでに供給経路各部の抵抗により、圧力降 下を生じ、噴射時の圧力は、諸条件によつて異な つたものとなる。この圧力を表示する圧力計は、 5 今までスプレーガンに設けられていないため、稀 にスプレーガンの空気導入口の手前に圧力計を取 り付けて塗装を行うことがある。

[考案が解決しようとする問題点]

以上の如き、従来のスプレーガンにおいては、 10 噴霧性能を左右する圧縮空気の圧力管理が事実上 あいまいであり、一部経験者の感や、多少の変動 を無視して塗装が行われていた。従つて、高級仕 上げ塗装を要求される自動車の塗装を行うメーカ ーや、ウレタン塗料を用いた自動車補修塗装など 装物に吹付塗装するスプレーガンに関し、スプレ 15 では、条件によつて塗装の仕上がり状態にバラッ キが生じ、品質の低下を招き、評価を落とす結果 となつている。

圧力に影響を及ぼす条件は、空気ホースの新 旧、長さの違い、径の違い、ホースの曲がり等が 空気によつて塗料を務にするスプレーガンは、一 20 あり、それぞれの条件を合せることは不可能なた め、最終的にスプレーガン手元の吹付時の静圧を もつて管理することになる。しかし、実際の塗装 作業において、スプレーガンの手元に圧力計を設 置すると作業のやりにくさがでたり、スプレーガ から、一般には、予め調整された圧力の空気が、25 ンの手先で空気調節を行うと、狂つてしまうこと もあり、充分ではない。

[問題点を解決するための手段]

本考案においては、このような問題を解決し、 わずかな塗膜のバラツキも許されないシピアな塗 装を行うことができるスプレーガンとして、スプ レーガンの空気導入口につづいて設けられた空気 量調節弁から、吹付け空気の噴出する空気キャッ プに至空気通路に圧力計を連通させ、吹付け時に スプレーガンの空気通路内の静圧を表示できるよ うにしたものである。

従つて、スプレーガンを操作し、吹付け空気を が、圧力計によつて表示され、スプレーガンに至 るまでの空気通路条件の変化に関係なく、適正な 圧力に再調整して、常に安定した条件下で、安定 した塗膜状態を得る塗装が可能となる。上記の調 ことができる。

[実施例]

図面は、本考案の一実施例であるスプレーガン の断面図を示したもので、本体1の先端には、空 が取り付けられている。 吹付け空気は、本体1の 握り4の下部に設けた空気導入口である空気ニッ ブル6より導入され、空気量調節弁5を介し、空 気キャップ2に送られる。この間、空気通路7に は途中、空気弁8があり、引金9によつて作動さ 25 れる。更に、空気弁の下流には、スプレーガンの

外部に表示される目磁を有する圧力計10が取り 付けられている。圧力計は従来公知であるアナロ グ表示の小形ブルドン管式圧力計や、圧力センサ ーを用いたデジタル式の圧力計が用いられる。取 5 付位置は、空気量調節弁5と空気キャップ2との 間の空気通路7に連通される位置であればよい が、見やすい位置として本体1の上部後方に取り 付けられている。このため、スプレーガンを手に 持つて操作している状態で、その吹付け圧力を目 噴射した時、スプレーガン内部の吹付け空気静圧 10 視で常時確認することができる。何らかの影響 で、吹付圧力が変化した場合でも直ちに空気量調 節弁5によつて、手元で最調節することも可能で ある。また、圧力計10は、空気弁8の下流に設 ければ、吹付停止時は表示圧力が零になり、吹付 整は、スプレーガンに設けた空気量調節弁で行う 15 けた時のみその静圧力が表示されるので、見やす さ、調節のしやすさ等の利点がある。

[考案の効果]

以上の如く、本考案は、安定した条件下で高級 仕上塗装を必要とする場合に最も重要な吹付空気 気キヤツブ2、塗料ノズル3等からなる務化装置 20 圧力を目視管理することができ、常に安定したパ ラツキのない高級仕上塗装が可能となる。

図面の簡単な説明

図面は、本考案の一実施例を示す断面図であ

2 -----空気キャップ、5 -----空気量調節弁、7 ……空気通路、10……圧力計。

